





Röhrenvoltmeter gemessen.

Zum Chassis-Ausbau lösen: Lochschraube in Skalenscheibe. darunter liegende Senkschrauben und die 2 Lautsprecherschrauben.

Alle Widerstände 1/2 Watt

Spannungen bei 6 V, Bereich MW ca. 1 MHz ohne Signal, mit

BRAUN

Abgleichpunkte:

MW-Oszillator 515 kHz BV 1052 1610 kHz C4 Drehko jeweils am Anschlag

MW-Vorkreis 560 kHz BV 1050 1550 kHz C1 LW-Vorkreis 200 kHz BV 1051